

BSI为立白科技集团颁发ISO 14064组织碳排放核查声明

链接:www.china-nengyuan.com/news/214828.html

来源:美通社

BSI为立白科技集团颁发ISO 14064组织碳排放核查声明

广州2024年8月30日 /美通社/ -- 2024年4月,BSI为立白科技集团颁发ISO 14064-1:2018组织碳排放核查声明。本次核查基于《ISO 14064-3:温室气体 第三部分 温室气体声明审定与核查的规范及指南》要求对立白科技集团 2022 年度温室气体排放情况进行核查。

在与立白科技集团各部门配合下,识别了温室气体排放边界、明确排放源、收集相关活动水平数据、选取排放因子并完成核算工作。本次核查年也作为立白科技集团遵循ISO净零指南(ISO IWA42:2022)制定企业净零排放路线图的基准年,为制定各范围降碳举措提供了数据支撑。



BSI为立白科技集团颁发ISO 14064组织碳排放核查声明

链接:www.china-nengyuan.com/news/214828.html

来源:美通社



Verification Opinion 核査声明





Organization 组织 Guangzhou Liby Enterprise Group Co., Ltd.

广州立白企业集团有限公司

Opinion No. 声明号 GHG Statement

温室气体声明文件 Level of Assurance

保证等級 Materiality 实质性水平

Reporting Period

报告期间 Criteria 核查准則

Carbon Footprint 碳足迹 广州立白企业集团有限公司 2022 年度温室气体核算报告 20240422 广州立白企业集团有限公司 2022 年度温室气体核算清册 20240422

Reasonable

合理 5%

2022年1月1日-2022年12月31日

ISO 14064-1:2018

Total 总量

tonnes CO₂(e) 吨二氧化碳当量

Conclusion 结论

Verified as Satisfactory

无保留核查愈见

Based on the processes and procedures conducted it is concluded that the GHG statement 根据所实施的过程和程序。温室气体声明的结论是:

 is materially correct and is a fair representation of GHG data and information.

温室气体数据及信息是实质性正确并公正表达

 has been prepared in accordance with ISO 14064-1:2018 and it's principles.

是按 ISO 14064-1:2018 要求及其原则编制

Lead Verifier 核查组长

Independent Reviewer

独立评审员

Signed on behalf of BSI

BSI 代表签署

Jacques Liu 対振球

Shirley Qian 钱紹朋

Michael Lam - Managing Director Assurance, APAC

Issue Date 签署日期 26/04/2024

...making excellence a habit."

注。英称管理体系认证(近京)有限公司推定于广州之自企业集团有限公司。在广州之自企业集团有限公司中没有经济利益。本第二方特在意见是为广州 支自企业集团有限公司准备的,获用于核查员关于其温度气体建筑的产物。适产明在上进高限中有详相描述。它不是为任何其他目的音准备的。在作出本 声明时。英标管理体系认证(北京)有股公司已取证广州之自企业推荐有限公司内其提供的所有信息都是资本、准确和完整的。英标管理体系认证(北 京)有联公司未对任何依赖本产物的集一方米担任权责任、 英标管理体系认证(北京)有限公司 地址。北京北建国门外大街平 24 号东海中心 2008 至 解稿。100004

页面 2/3



BSI为立白科技集团颁发ISO 14064组织碳排放核查声明

链接:www.china-nengyuan.com/news/214828.html

来源:美通社

碳核查在当前全球气候变化和低碳发展的大背景下具有重要的意义。随着全球对温室气体排放的关注日益增加,中国也提出了"双碳"目标,即碳达峰和碳中和,旨在通过各种措施减少碳排放,推动经济社会发展向绿色低碳转型。碳核查作为实现这一目标的重要手段,通过对企业或组织温室气体排放量的系统评估,不仅有助于政府准确掌握碳排放情况,还能为企业参与碳交易市场提供数据支持,促进企业提高能效和采用清洁能源,实现绿色发展。

本次核查范围为立白科技集团2022年度立白中心、八大生产基地、以及价值链的排放量,覆盖直接温室气体排放、输入能源的间接温室气体排放、运输产生的间接温室气体排放、组织使用的产品产生的间接温室气体排放、与使用组织产品有关的间接温室气体排放和其它来源的间接温室气体排放等6大类别。

立白科技集团2022年温室气体核查声明确保基准年温室气体排放的准确、完整是规划净零路径的基础。在制定净零路径时,BSI对立白科技集团2022年温室气体排放进行了全面核查,最终取得了合理保证等级并出具了"满足ISO Net Zero Guidelines对净零排放目标基准年的核查要求"核查结论。

基于基准年温室气体排放数据,立白科技集团全面识别了企业相关且可以有效管理的碳排放类别,进而基于对降碳技术的科学研判识别了各环节降碳的有效举措,最终制定了到2050年实现价值链净零排放的气候目标,也成为中国大日化行业率先参照《ISO净零指南》制定科学净零目标的企业。其中,针对核查结果中组织使用的产品产生的间接温室气体排放,这一在全价值链碳排放中的占比较大的排放源,立白科技集团将通过创新研发低碳原料、提升供应商可再生电力占比等举措来实现供应链净零排放。

立白科技集团作为首家发布净零排放目标的本土日化家清企业,BSI期待与立白科技集团继续携手,助力立白科技集团实现净零排放目标,并共同推动日化家清行业低碳转型。

BSI企业可持续发展服务: PAS

2060是全球第一部碳中和标准,也是迄今获得国际上最广泛认可的碳中和声明规范。现已被ISO组织采纳升版为ISO 14068:2023。PAS 2050是全球首个产品碳足迹方法标准,作为PAS 2050和PAS 2060标准的制定者,BSI 参与了国际标准化组织产品碳足迹标准ISO 14067编写工作,在碳领域积累了大量经验和最佳实践,助力企业使用更系统、科学的方法进行碳减排,打造行业可持续发展标杆。

BSI可持续发展系列培训:BSI的培训课程帮助组织迈出实现净零排放的第一步。从了解温室气体排放源开始,编制直接和间接排放清单,并量化这些排放,从而实现碳减排管理策划和设定目标,实现净零排放。我们的课程由行业专家指导,获得全球认可,可根据客户的需求提供全面、实用的学习体验。客户将获得国际认可的证书、可以从互动课程中受益并获得持续的支持,以确保您在自己的领域保持领先。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/214828.html